PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-337844

(43) Date of publication of application: 06.12.1994

(51)Int.Cl.

G06F 15/00

G06F 13/00

(21)Application number: 05-148311

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

28.05.1993

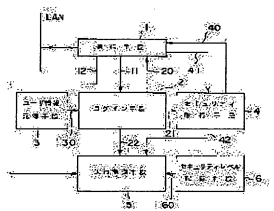
(72)Inventor: OGAWA NAOTAKA

(54) LOG-IN SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain appropriate security protection corresponding to a channel by acquiring the security level of the channel from a log-in request source to a log-in destination, and deciding the propriety of the execution of a command.

CONSTITUTION: The security acquirement means 4 of the log-in destination transmits a signal inquiring the security level of the channel through a communication means 1, and transmits it to the log-in request source through a midway gateway (relay place). The respective gateways answer the security level of the channel to the next gateway to the log-in destination. The security acquirement means 4 of the log-in destination transmits the lowest level among the transmitted security levels to an execution control means 5 as the security level of the channel. The execution control means 5 compares the security level requested for the execution of the command with the security level of the channel, which is transmitted from the security acquirement means 4, and the execution of the command is permitted or the execution of the command is inhibited.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.05.1993

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2105027 [Date of registration] 06.11.1996

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right] 21.03.2002

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

FΙ

特開平6-337844

(43) 公開日 平成6年(1994) 12月6日

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

G06F 15/00

330

D 7459-5L

13/00

351

Z 7368-5B

技術表示箇所

審査請求 有 請求項の数2 FD (全5頁)

(21)出願番号

特願平5-148311

(22)出願日

平成5年(1993)5月28日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72) 発明者 小川 直孝

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

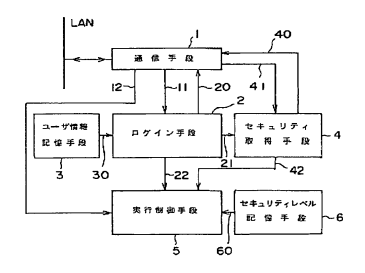
(74)代理人 弁理士 髙橋 友二

(54) 【発明の名称】ログイン方式

(57)【要約】

【目的】 コンピュータシステムにおいてログインの際 に使用する通信路に応じたセキュリティ保護を実行す る。

【構成】 ログインを許可するログイン要求元に対して ログイン先から通信路のセキュリティレベルを問い合わ す問い合わせ信号を出し、この問い合わせ信号に対し通 信路上の各中継所では自中継所からログイン要求元へ向 けての次中継所までの通信路のセキュリティレベルを回 答し、この回答が順次中継されてログイン先に送られ、 ログイン先では回答されたセキュリティレベルのうちの 最低のセキュリティレベルをログイン通信路のセキュリ ティレベルとし、コマンドの実行に要求されるセキュリ ティレベルと比較してコマンド実行の可否を判定した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ログイン要求元(すなわち、ログインユーザ)から通信路を経由してログイン先(すなわち、ログイン対象のコンピュータ)にログインするログイン方式において、

上記ログイン先に設けられ、上記ログイン要求元に付与されたログイン名とそのパスワードおよび上記ログイン名に対応するセキュリティレベルを記憶するユーザ情報記憶手段、

上記ログイン先に設けられ、上記ログイン要求元から送 10 られてきたログイン要求に付属するログイン名とそのパスワードとを上記ユーザ情報記憶手段に照合してログインの許可を判定し、ログインを許可すると判定したときはログインを許可する信号を出力するログイン手段、

このログイン手段の出力するログインを許可する信号に応じて、通信路セキュリティレベルを問い合わす問い合わせ信号を当該ログイン要求元に当て出力するよう上記ログイン先に設けられるセキュリティ取得手段、

このセキュリティ取得手段からの上記問い合わせ信号と 上記ログイン手段からのログインを許可する信号とを当 20 該ログイン要求元宛送信する通信手段、

この通信手段から送信された上記問い合わせ信号に対する回答から上記セキュリティ取得手段において上記通信路のセキュリティレベルを決定する通信路セキュリティレベル決定手段、

上記ログイン先に設けられ、コマンドの実行のために要求されるセキュリティレベルを記憶するセキュリティレベル記憶手段、

上記ログイン要求元から上記通信手段を介して入力されるコマンドに対応するセキュリティレベルを上記セキュ 30 リティレベル記憶手段から読み出し、この読み出したセキュリティレベルと上記通信路セキュリティレベル決定手段で決定された上記通信路のセキュリティレベルおよび上記ログイン名に対応して上記ユーザ情報記憶手段から読み出されたセキュリティレベルとを対照して当該コマンド実行の可否を決定する実行制御手段、

を備えたことを特徴とするログイン方式。

【請求項2】 請求項1の通信路セキュリティレベル決定手段は、

前記通信手段から前記ログイン要求信号の通進路を逆方 40 向に通信路セキュリティレベル問い合わせ信号を前記ログイン要求元宛に送出する手段、

上記通信路上の各中継所で上記問い合わせ信号を順次中 継する手段、

上記通信路上の各中継所で自局中継所から上記ログイン 要求元へ向かう次中継所までの通信路のセキュリティレ ベルを上記通信手段宛に回答する手段、

上記通信路上の各中継所で上記通信手段宛に回答された 上記通信路のセキュリティレベルを上記通信手段まで中 継する手段、 上記通信手段が当該通信手段から当該通信手段に最も近い中継所までの通信路のセキュリティレベルと、上記各中継所で中継されて入力される各通信路のセキュリティレベルとを前記セキュリティ取得手段に転送し、上記セキュリティ取得手段がその転送されたセキュリティレベルの内の最も低い値を通信路セキュリティレベルとして前記実行制御手段へ出力する手段、

を備えたことを特徴とするログイン方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンピュータシステムのログイン(log in)方式に関し、特にログインが通信路を介して行われる場合のセキュリティ(security)保護に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ログインの対象となるコンピュータシステムでは、ログイン要求元(ログインユーザ)の種類に応じて実行可能なコマンドの種類を制限し、無資格者に対して秘匿すべき情報がその無資格者に流出したり、当該ログイン要求元にはログイン名を付り、当該ログイン要求元であることを証明するためのパスワードの入力を要求している。また、上記ログインの対象となるコンピュータシステム側で記憶し、ログイン要求元から入力されるコマンドをこの記憶に照らして当該コマンドの実行を許可するか否かを決定している。

【0003】ログインは一般には通信路を介して実行されるが、通信路ではデータが盗聴される危険性があり、この危険性は通信路の種類によって異なる。従って、同一のログイン要求元であっても、それがどの通信路を経由してログインするかによって実行を許可するコマンドのレベルを変更しなければならない。従来はログイン要求元のセキューリティレベルとその要求元が通常使用する通信路のセキューリティレベルとを併せて考慮したセキューリティレベルに対応するログイン名を要求元に付与しておき、このログイン名に応じて実行を許可するコマンドのレベルを決定していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】以上のような従来のログイン方式では、同一のログイン要求元が、異なる通信路を使用してログインする場合には、通信路ごとに異なるログイン名を付与しておかねばならず、運用に混乱をきたすという問題があり、また、予め考えられていなかった通信路を使用してログインする事態が発生したとき、その通信路のセキューリティレベルは不明であり、予め定められているログイン名の内のどれかを使用してログインしたのでは適切なセキューリティ保護が得られないという問題がある。

50 【0005】本発明は従来の方式における上述の問題点

1.0

20

40

5.0

を解決するためになされたもので、どのようなログイン 要求元がどのような通信路を経由してログインした場合 にも適切なセキュリティ保護を与えることのできるログ イン方式を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明ではログインを認 められているユーザ(ログイン要求元という)のログイ ン名とパスワードとそのユーザが実行することが可能な コマンドを示すセキュリティレベルを、ログインの対象 となるコンピュータシステム(ログイン先という)のユ ーザ情報記憶手段に記憶しておき、ログイン要求元が通 信路を経由しログイン名とパスワードを示してログイン を要求してきたとき、ユーザ情報記憶手段の記憶と照合 してログインを許可すべきか否かを判定し、ログインを 許可するときは、ログイン要求元からログイン先に到る 通信経路のセキュリティを取得し、実行を要求されたコ マンドについて、ログイン要求元のセキュリティレベル と通信経路のセキュリティレベルとが当該コマンドに対 し要求されるセキュリティレベルを満足している場合そ のコマンドの実行を許すこととした。

【0007】通信路セキュリティの問い合わせはログイ ン先から発せられ、ログインに使用する通信路を経由し て途中のゲートウェイを介しログイン要求元に達し、各 ゲートウェイは次ゲートウェイに到る(ログイン要求元 に最も近いゲートウェイはログイン要求元に到る)通信 路のセキュリティレベルを報告し、この報告はログイン に使用する通信路によりログイン先に送られる。

[0008]

【実施例】図1は、本発明の一実施例を示すプロック図 であって、1はLAN (local area net work)に接続された通信手段、2はログイン要求元 に対しログインを許可するか否かを判定するログイン手 段、3はログイン名、パスワード、セキュリティレベル が登録されているユーザ情報記憶手段、4は通信路のセ キュリティを取得するためのセキュリティ取得手段、5 はログイン要求元から要求されるコマンドの実行を制御 する実行制御手段、6は実行制御手段5が参照するコマ ンドの実行に必要なセキュリティレベルを記憶するセキ ュリティレベル記憶手段である。

【0009】また、11はログイン要求元から送られて くるログイン名とパスワードの流れを示し、12はログ イン要求元から送られてくるコマンド実行要求の流れを 示し、30はログイン手段2が読み出して参照するログ イン名、パスワード、セキュリティレベルの流れを示 し、20,21はログインを許可する信号の流れを示 し、22はログイン要求元のセキュリティレベルの流れ を示す。40は通信路のセキュリティレベルを問い合わ せる信号の流れ、41はその問い合わせに対する返信の 流れ、42は通信路セキュリティレベルを示す信号の流 れ、60はセキュリティレベル記憶手段6から読み出さ

れるセクリティレベルを示す信号の流れをそれぞれ表し ている。

【0010】図2はログイン先(ログイン対象)、ログ イン要求元(ログインユーザ)、通信路の関係を示すブ ロック図で、7はログイン先、8、9はそれぞれゲート ウェイ(中継所)、10はログイン要求元である。ログ イン先7はLAN1に接続され、ログイン要求元10は LAN2に接続され、LAN1とLAN2はWAN(w ide area network) に含まれ、WAN の内部でLAN1とLAN2とは、例えばゲートウェイ 8、9による中継で接続される。

【0011】次に動作について説明する。ログイン要求 元10からログイン先7に対しログイン要求を行うとき は要求信号、ログイン名、パスワードが、図2に示す通 信路を経てログイン先7の通信手段1を介して符号11 で示す流れにより、ログイン手段2に送られる。ログイ ン手段2では送られてきたログイン名とパスワードとが ユーザ情報記憶手段3に登録されているか否かを調べ、 登録されている場合はログインを許可し、ログイン許可 を示す信号を符号20,21で示す流れにより通信手段 1とセキュリティ取得手段4に送る。また、送られてき たログイン名に対応するセキュリティレベルをユーザ情 報記億手段3から取得して符号22で示す流れにより実 行制御手段5に送る。

【0012】ログイン手段2から送られてくるログイン 許可の信号に応じてセキュリティ取得手段4は通信路の セキュリティレベルを問い合わせる信号を符号40で示 す流れにより通信手段1に送る。通信手段1は符号20 で示す流れにより送られたログインを許可する信号と符 30 号40で示す流れによる通信路セキュリティレベル問い 合わせ信号(以下総称して問い合わせ信号という)とを ログイン要求信号の送られてきた通信路を逆順にログイ ン要求元10宛に送る。この問い合わせ信号は最初にゲ ートウェイ8で受けられ、ゲートウェイ8はこれをゲー トウェイ9に中継するとともにゲートウェイ8と9との 間の通信路のセキュリティレベルをログイン先7宛に回 答する。ゲートウェイ8から問い合わせ信号を中継され たゲートウェイ9は、これをログイン要求元10へ中継 するとともにゲートウェイ9からログイン要求元10ま での通信路のセキュリティレベルをログイン先7宛に回 答する。この回答はゲートウェイ8で中継されて通信手 段1に送られる。

【0013】この通信手段1はゲートウェイ8に到る通 信路、すなわちLAN1、のセキュリティレベルを符号 41で示す流れによりセキュリティ取得手段4に送り、 次にゲートウェイ 8, 9 からの回答を符号 4 1 で示す流 れによりセキュリティ取得手段4に送る。セキュリティ 取得手段4は送られてきたセキュリティレベルのうち最 低のレベルのものをログイン要求元10からログイン先 7に到る通信路のセキュリティレベルとして符号42で

5

示す流れにより実行制御手段5に送る。

【0014】ログイン許可の信号を受けたログイン要求元10は通信路を経由しコマンドを送ってくる。このコマンドは通信手段1を経て符号12で示す信号の流れにより実行制御手段5に入力される。実行制御手段5は当該コマンドの実行に要求されるセキュリティレベルをセキュリティレベル記憶手段6から読み出し、これとログイン手段2から送られる当該ログイン名のセキュリティレベルおよびセキュリティ取得手段4から送られる当該通信路のセキュリティレベルとを比較し、当該コマンドの実行を許可しまたは当該コマンドの実行を禁止する。【0015】

【発明の効果】以上説明したように本発明により通信路 に応じたセキュリティレベルを得てそれに対応したセキュリティ保護を得ることができるので、ログイン要求元 には要求元の性格によって定まる固定のログイン名を付 与することができ、運用が容易になるという効果が得ら れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すプロック図である。

【図2】ログイン要求元からログイン先に到る通信路の構成を示すプロック図である。

【符号の説明】

- 1 通信手段
- 2 ログイン手段
- 3 ユーザ情報記憶手段
- 0 4 セキュリティ取得手段
 - 5 実行制御手段
 - 6 セキュリティレベル記憶手段
 - 7 ログイン先
 - 8 ゲートウェイ
 - 9 ゲートウェイ
 - 10 ログイン要求元

【図1】

